



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00581/21

Серия **RU** № **0370050**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФИЗТЕХ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70.
Основной государственный регистрационный номер 1107017009208.
Телефон: +73822431717. Адрес электронной почты: office@fiztech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФИЗТЕХ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70.

ПРОДУКЦИЯ Устройства показывающие: термометры биметаллические, типы: ТБф, ТБЛ, ТБф Кс, ТБН, предназначенные для работы с оборудованием 3 и 4 категории, рабочих сред 1 и 2 групп.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.51-402-64115539-2019 "ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТБф, ТБЛ, ТБф Кс, ТБН"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9025118000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2021/11/07 от 22.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39, акта анализа состояния производства от 09.11.2021 года № 211108-06/Л, (Документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно приложению бланк №0859497)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации. Соответствие продукции требованиям регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00338/21 от 22.11.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 **ПО** 21.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.B.00581/21

Серия **RU** № **0859497**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. обоснования безопасности № 64115539.26.51.51.002 ОБ;
2. руководство по эксплуатации № РЭ 26.51.51-402-64115539-2019;
3. паспорт № ПС 26.51.51-402-64115539-2019;
4. проектная документация ТУ 26.51.51-402-64115539-2019;
5. расчеты на прочность № РП 26.51.51-402-64115539-2019;
6. протоколы заводских испытаний № МРН-А21Н-0570; МРН-А21Н-0571; МРН-А21Н-0572 от 02.04.2021г;
7. технологические регламенты и сведения о технологических процессах: Регламент РГ 2.05;
8. документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: рег.№036853; №68245
9. документы, подтверждающие характеристики материалов: сертификат качества сталь 12Х18Н10Т №8611-2193; № 284178; №2276; №318

© LUNDA

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович

Баранова Ольга Евгеньевна